



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 788]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 16, 2015/चैत्र 26, 1937

No.788]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 16, 2015/CHAITRA 26, 1937

रेल मंत्रालय

(द.पू.म. रेलवे, बिलासपुर)

अधिसूचना

बिलासपुर, 13 अप्रैल, 2015

रेल अधिनियम 1989 की धारा 20ए के अंतर्गत सूचना

**का.आ. 1021(अ).**—रेल अधिनियम 1989 की धारा 20ए की उप-धारा (1) (जिसे इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए (89 का 24) केन्द्रीय सरकार, सार्वजनिक उद्देश्य के लिए संतुष्ट होने के बाद ऐसी भूमि का, जिसका सक्षिप्त वर्णन संलग्न अनुसूची में दिया गया है, जो कि विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, गेवरा रोड से पेंडा रोड (121.7 कि.मी.) में छत्तीसगढ़ राज्य में निष्पादन के लिए आवश्यक है। एतद्वारा अधिग्रहण करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन, पूर्वोक्त प्रयोजन के लिये ऐसी भूमि के अर्जन एवम उपयोग के सम्बन्ध पर आक्षेप कर सकेगा।

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, यानि अतिरिक्त कलेक्टर, कोरबा को अतिरिक्त कलेक्टर कार्यालय, कोरबा, जिला कोरबा, छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जाएगा और उसके आधार उपवर्णित किए जायेंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी अतिरिक्त जांच, यदि कोई हो तो, करने के पश्चात्, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक एवं अन्य ब्योरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में किया जा सकता है।

अनुसूची											
छत्तीसगढ़ राज्य में नई लाइन विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, कोरबा जिला में गेवरोड से पेण्डारोड; (121.7 किमी) के लिए अधिग्रहण किये जाने के लिये संरचना के सहित या उसके रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण											
ज़िला का नाम : कोरबा				ज़िला का नाम : कोरबा							
तालुका: पाली				तालुका: पाली							
क्रमांक	गांव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में)	क्रमांक	गांव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में)				
1	नानबांका	158 / 3	0.008	1	नानबांका	239 / 11	0.040				
		160 / 1	0.170			244	0.162				
		161	0.069			245	0.243				
		233 / 3	0.024								
		239 / 8	0.146								
		162 / 2	0.142			241 / 1	0.179				
		162 / 5	0.004			246 / 2	0.492				
		163	0.227			246 / 3	0.097				
		179 / 1	0.028			246 / 5	0.296				
		179 / 2	0.024			239 / 3ग	0.073				
		180 / 2	0.194			213 / 6	0.028				
		180 / 3	0.101			213 / 7	0.101				
		180 / 4	0.121			213 / 8	0.073				
		213 / 1	0.089			214 / 2	0.243				
		213 / 5	0.243			215 / 3	0.020				
		230	0.275			215 / 5	0.032				
		231 / 1	0.243			216 / 1	0.239				
		232 / 1	0.065			160 / 3	0.166				
		232 / 2	0.218			216 / 6	0.020				
		232 / 3	0.283			215 / 4	0.028				
		233 / 1क	0.069			215 / 6	0.028				
		233 / 1ख	0.073			239 / 1	0.279				
		239 / 4ख	0.053			239 / 5	0.308				
		239 / 4क	0.303			239 / 7	0.150				
		233 / 2	0.024			239 / 6	0.077				
		तालुका: कटघोरा				तालुका: कटघोरा					
		क्रमांक	गांव का नाम			खसरा संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में)	क्रमांक	गांव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में)
2	जवाली	671	0.206	2	जवाली	872 / 2	0.162				
		673 / 1	0.004			873 / 1	0.304				
		689	0.036			873 / 2	0.020				
		672	0.387			919	0.137				
		674	0.259			871 / 1	0.085				
		675	0.498			870	0.251				
		688 / 1	0.040			934 / 2	0.121				
		688 / 1क	0.040			869	0.243				
		688 / 1ख	0.036			868 / 1	0.012				
		688 / 1ग	0.036			868 / 3	0.162				
		688 / 1घ	0.036			868 / 2	0.243				
		690	0.121			867 / 1	0.095				
						867 / 4	0.182				

		676 / 2	0.073			867 / 2	0.162
		686	0.053			867 / 3	0.020
		687	0.430				
		685	0.53			911	0.105
		697 / 2	0.143			912 / 1	0.308
		698 / 1	0.057				
		699 / 2	0.247			912 / 2	0.304
		698 / 3	0.202			913 / 1	0.202
		697 / 6	0.016			913 / 2	0.206
						914	0.219
		692 / 6	0.081			910 / 2	0.040
		683 / 1	0.061			909	0.004
						915	0.461
		699 / 3	0.004			916 / 1	0.085
		95	0.008				
		954 / 2	0.028			920	0.032
						921	0.170
		760	0.137			923 / 1	0.121
		757	0.785			932	0.004
						922	0.259
		759 / 1	0.008			933	0.170
		758 / 1	0.138			935	0.194
						930 / 4	0.077
		743	0.012			930 / 5	0.061
		746	0.045				
		748	0.162			942	0.053
		747 / 1	0.85				
		755	0.265			937	0.235
			0.105				
		756 / 1	0.121			941	0.255
		750	0.028			937	0.113
		752	0.073			938 / 4	0.016
		763 / 2	0.057			968 / 4	0.162
		747 / 2	0.264			239	0.235
		747 / 3	0.264			940	0.121
						952	0.121
		749	0.049			957	0.117
		742 / 2	0.094			965	0.016
		742 / 1	0.145			966 / 1	0.134
						953	0.105
		740	0.032			967 / 4	0.145
		738 / 1	0.016			967 / 3	0.356
		738 / 2	0.016			956 / 2	0.081
						972 / 4	0.077
		741 / 1	0.040			954 / 1	0.138
		874 / 7	0.137			955	0.356
						956 / 1	0.069
		874 / 1	0.938			968 / 2	0.008
		875	0.259				

		876 / 3	0.162			950	0.016
		876 / 4	0.105			872 / 1	0.057
		876 / 2	0.061			676 / 2क	0.036
		876 / 3	0.182			772 / 1	0.053
		878 / 1	0.077			877	0.223
						758 / 2	0.040
		866	0.235			758 / 2	0.089
		878 / 2	0.219				
3	डोंगरी	185 / 2	0.056	3	डोंगरी	542 / 1घ	0.032
		186 / 5	0.158			542 / 1ज	0.072
						542 / 1ठ	0.036
		186 / 6	0.081			542 / 3	0.020
		187 / 2	0.140			542 / 1छ	0.020
		534 / 1	0.088			542 / 1झ	0.081
		187 / 3	0.223			618	0.040
						626 / 4	0.142
		207	0.040			535 / 1	0.048
						535 / 3	0.101
						537 / 1	0.052
						629 / 2	0.048
		208 / 1	0.070			556 / 3	0.323
		223	0.180				
		210	0.032			553 / 1	0.008
		211	0.044				
		213	0.118			602	0.024
		227	0.190				
		228	0.012			216	0.134
		231	0.086			217 / 2ग	0.142
		228 / 2	0.060			218	0.030
						214	0.121
		226	0.101			215 / 1	0.032
						531 / 1	0.012
		224 में से	0.110			601 / 5	0.081
		338 / 1	0.142				
		339	0.028			555 / 1	0.178
		371 / 4	0.040			557 / 2	0.177
						630 / 1	0.081
		371 / 3	0.004			617	0.097
		371 / 5	0.060			616	0.235
		377 / 2	0.101			615 / 1	0.768
		212 / 1	0.032				
		221 / 1	0.258			378 / 3	0.080
		368 / 3	0.072			380 / 3	
		340 / 1 ग	0.040			377 / 1	0.202
		613	0.210			629 / 4	0.025
		534 / 2	0.164				
		206 / 1क	0.028			212 / 2	0.068
		217 / 2क				614	0.048
		221 / 2					
		368 / 2	0.040				
		529	0.320				
		530	0.188				

		531 / 2	0.020				
		533	0.008			225 में से	0.012
		541 / 1	0.060			629 / 1	0.040
		542 / 1 च	0.060			371 / 2	0.032
4	डोकखार	267	0.097	4	डोकखार	244 / 2	0.036
		266	0.073			245	0.008
		265	0.057			222	0.218
						246 / 2	0.182
		263 / 1	0.012			248	0.040
		363 / 2	0.141			221	0.024
		253 / 1	0.053			220 / 3	0.057
		254 / 1	0.008				
		253 / 2	0.028				
		254 / 2	0.045				
		200 / 4	0.045			202 / 1	0.040
		202 / 3	0.024			204 / 1	0.125
		262 / 3	0.008			204 / 2	0.165
		204 / 2	0.008			203	0.065
		243	0.012				
		256 / 3	0.004				
		204 / 3	0.081			200 / 2	0.008
		220 / 2	0.198				
		255 / 3	0.186				
		244 / 1	0.032			201	0.012
						202 / 2	0.085
5	राल	420 / 1	0.049	5	राल	448 / 1 च	0.182
		420 / 2	0.024			447 / 1	0.032
						486 / 3	0.065
		403 / 1	0.243			446 / 1	0.040
		418 / 1	0.069			489 / 7	0.004
		400 / 2	0.065			459 / 1	0.008
		403 / 2	0.081				
		402	0.040				
		393 / 4	0.069			393 / 1	0.016
		394 / 1					
		395 / 1					
		386 / 1	0.101				
		396 / 2					
		397 / 1	0.141				
		400					
		393 / 5	0.125			461 / 2	0.070
		394 / 2					
		395 / 2					
		396 / 4					
		397 / 2	0.243				
		398 / 2					
		386 / 2	0.004				
		393 / 8	0.073			490 / 2	0.020
		399	0.004			491 / 1 ख	
						491 / 2 क	0.113
		391	0.061			486 / 1	0.121
		392	0.040			487	0.073
						489 / 2	0.049

		388 / 1	0.093			489 / 3	0.073
		387 / 2	0.041			489 / 4	0.073
		388 / 2	0.081				
		447 / 2	0.030				
		454 / 3	0.032				
		459 / 2	0.040				
		384 / 2	0.008			381 / 2	0.045
		491 / 1क }	0.121				
		491 / 1ग }					
		383 / 1	0.061			381 / 5	0.024
		383 / 5	0.121			382 / 1	0.190
		448 / 7	0.081				
						382 / 2	0.053
6	मोहनपुर	1 / 3	0.162	6	मोहनपुर	6	0.097
		91 / 1क	0.154			19 / 4	0.154
		2 / 1	0.097			85	0.210
		3 / 1क	0.611			86	0.121
						87	0.162
						88 / 3	0.121
		2 / 2	0.081			9 / 1	0.210
		3 / 1ग	0.467			90	0.138
						96	0.173
		3 / 1	0.202			9 / 2	0.253
		3 / 1ख	0.615			11 / 1	0.575
		3 / 1घ	0.299			12 / 1	0.073
		3 / 2	0.053			12 / 3	0.425
		19 / 1	1.051			19 / 6	0.733
		97	0.097				
		3 / 3	0.049			88 / 2	0.101
		7	0.983			89	0.089
		5 / 1	0.384			91 / 2	0.097
						98 / 1 क	0.239
		5 / 2	0.061			91 / 1	0.154
		84	0.097			95	0.040
		98 / 1 ख }	0.182			536	0.121
		98 / 2 ख }					
		98 / 1 ग	0.259			592	0.234
		98 / 2	0.356			591 / 3	0.182
						590 / 3 }	
						596 / 3 }	0.182
						597 / 3 }	
		127 / 4	0.012			531 / 10	0.186
						534	0.283
7	मड़वाडोहा	1 / 5क	0.668	7	मड़वाडोहा	3 / 3 में सें	0.202
		1 / 4 में सें	0.008			4 / 1 क में सें	0.223
		3 / 4 में सें	0.049			4 / 1 ख में सें	0.142
		2 में सें	0.129				
		3 / 1 में सें	0.008			5 / 1 में सें	0.243
		3 / 2	0.028				

तालुका: पोड़ी उपरोधा				तालुका: पोड़ी उपरोधा			
8	अड़सरा	231	0.162	8	अड़सरा	42 / 1	0.242
		237	0.121			43	0.065
		234 / 1	0.073			125	0.271
		42 / 2	0.457			338	0.121
		46	1.040			276 / 1	0.121
		42 / 3	0.080			370 / 13	0.352
9	रावा	152	0.405	29	रावा	155 / 3	0.020
		156 / 1	0.061			157 से	0.121
		156 / 3	0.061			163 / 4	0.057
		146	0.401				
10	बरभाटा	59 / 1 से	0.020	10	बरभाटा	59 / 7	0.101
		59 / 4 से	0.024				
11	सिरकी	122	0.008	11	सिरकी	118	0.182
		123	0.210			117	0.222
		108	0.042			81 / 4	0.032
		109				95 / 4	
		94 / 8	0.452			202 / 4	
		94 / 7	0.020			84	0.002
						88 / 1	0.275
		88 / 2	0.311				
12	केशलपुर	106 / 4 से	0.170	12	केशलपुर	114 / 13 से	0.085
		106 / 7 से	0.008				
13	घुमानीडांड	14	0.215	13	घुमानीडांड	37	0.165
		30 / 2	0.138			109 / 8 / 1	0.004
		30 / 1	0.061			109 / 5	0.142
		42	0.101			140 / 5 ख	0.283
		11	0.069			109 / 2	0.016
		10	0.154			17 } 18 }	0.134
		49 / 3 / 3				140 / 5 क	
		109 / 8 / 2	0.037			36	0.174
		9	0.243				
14	मतिनखास	211 / 4	0.567	14	मतिनखास	68 / 1	0.097
		102 / 1	0.118			88	0.296
		102 / 2	0.117			87 / 2	0.028
		23	0.230			87 / 3	0.049
		89	0.008			87 / 4	0.020
		108	0.113			87 / 5	0.040
		110	0.037			87 / 6	0.061
		91	0.126			87 / 7	0.020
		92 / 1	0.312			21 / 2	0.028
		86	0.028			34 / 2	0.231
		67 / 2	0.028			34 / 1	0.016
		344 / 1ख	0.113				
		70	0.122			34 / 3	0.117
		30	0.069			34 / 4	0.138

14	मतिनखास	24 / 3	0.097	14	मतिनखास	342	0.024
		343 / 1क	0.231			344 / 2	0.227
		344 / 1क	0.113			339 / 2ख	0.037
		343 / 1ख	0.231			100	0.008
15	आमाटिकरा	73 } 74 }	0.145	15	आमाटिकरा	100 } 127 }	0.113
		77	0.399			138 / 1	0.006
		78	0.428			139 / 1क	0.121
		82 / 2	0.315			140 / 1	0.149
		102	0.056			139 / 1ख	0.111
		82 / 1	0.716			140 / 2	0.149
		82 / 3	0.266			141 / 1	0.133
		82 / 4	0.032			141 / 2	0.324
		82 / 5	0.078			142	0.202
		84	0.198			143	0.538
		101	0.072			145	0.036
		192	0.060			148	0.259
		98 / 1	0.186			149	0.014
		99	0.436			190	0.513
		92 / 1	0.587			335 / 3	0.709
		92 / 2	0.004			139 / 2	0.133
16	बेतलो	31	0.081	16	बेतलो	50 / 4	0.206
		74	0.563			45	0.097
		114 / 3	0.113			171	0.093
		152	0.081			58	0.405
		30 / 2	0.696			123	0.093
		153 / 1	0.143			48	0.348
		30 / 1	0.457			57	0.364
		51 / 1	0.149			130	0.263
		28	0.049			49 / 2	0.077
		34	0.287				
17	सासिन	140	0.376	17	सासिन	93	0.295
		102	0.069			36 / 1क	1.047
		103	0.324			37 / 2	0.012
		131	0.113			37 / 5	0.206
		94 / 4क / 2	0.055			27	0.238
		94 / 4क / 1	0.055			36 / 1ग	0.963
		94 / 3	0.097			37 / 3	0.641
		94 / 2	0.024			118 / 2क	0.036
		94 / 6	0.076			118 / 2ख	0.038
		54 / 2	0.145			119 / 2ख	0.107
		54 / 1	0.304			83 / 2	0.218
		99 / 1	0.149			67 / 2	1.161
		100 / 1	0.271			67 / 1	0.950
		36 / 1ख	0.692			38 / 1	0.425
		71	0.634			67 / 3	0.498
		82					
		11 / 1	0.255				



18	बसीन	212	0.174	18	बसीन	23 / 2 24 / 2 25 / 2	0.093
		238 / 1	0.012			174 / 3	0.097
		217 / 2	0.073			224 / 3	0.235
		218	0.061			222	0.134
		219	0.157			241	0.255
		220 / 1	0.134			255	0.174
		220 / 2	0.174			256 / 1	0.077
		221	0.077				
19	कुदरी	44	0.045	19	कुदरी	47 / 1	0.405
		45	0.108			47 / 2	0.243
		46	0.243			47 / 3	0.243
		37	0.002			49	0.109
		38	0.247			16	0.525
		39 / 3	0.460			39 / 5	0.153
		39 / 4	0.109				
20	कुदरीबाहरा	126 / 1 127 / 1	0.101	20	कुदरीबाहरा	176 / 1	0.040
		162 / 2	0.061			176 / 2	0.040
		161	0.072			176 / 3	0.121
		151	0.259			114 / 1	0.190
		173	0.036			21 / 4	0.081
		172	0.016			21 / 2	0.222
21	बीजाडांड	88 से	0.040	21	बीजाडांड	91 / 1 92 / 2 91 / 2	0.032 0.101 0.101
		93	0.263				
		90 से	0.283				
		94 से	0.061				
22	पुटीपखाना	28 / 1 72 / 1 73 / 1 74 / 1 158 / 1	0.166	22	पुटीपखाना	28 / 2 72 / 2 73 / 2 74 / 2 158 / 2	0.170
		79 80	0.490			38 / 1 78 / 1	0.607
		275 / 2	0.121			271	0.397
		304	0.202			103 से	0.065
		339	0.194			61 / 2	0.049
		273	0.304			84 / 3	0.134
		272 से	0.093			84 / 4 से	0.121
		218	0.267			84 / 5	0.267
		227	0.008			84 / 1 से	0.093
		270	0.405			104	0.113
		306	0.344			207 से	0.097
		305 से	0.154			102 / 1	0.049
		240 / 1	0.146			108 / 1	0.170
		240 / 2	0.121			102 / 2	0.049
		18 / 1 से	0.061			112 से	0.194
		77 / 1 99 / 1	0.121			77 / 3 99 / 3	0.125

		152 सें	0.380			221 / 3	0.174
		153 सें	0.405			27 / 1	0.223
		198 सें	0.150			222 सें	0.607
		109 सें	0.166			246 / 4	0.049
		151	0.053			246 / 5	0.045
		160 सें	0.028			246 / 6	0.045
		110 / 2 सें	0.045			212 / 2	0.174
		196 / 3	0.462			108 / 2	0.150
		221 / 1	0.174			397 सें	0.040
		232	0.291			94	0.113
23	बेहलहिया	1 / 2 सें	0.125	23	बेहलहिया	4 सें	0.607
		3 सें	0.607				
24	बैरा	24 / 1	0.150	24	बैरा	21 / 2	0.125
		4 / 3	0.008			21 / 1	0.008
		21 / 3	0.125			22	0.283
		20	0.073			400 / 2	0.210
25	सडामार	67 / 1में सें	0.162	25	सडामार	59 में सें	0.093
		79 में सें	0.393			58 में सें	0.190
		76 में सें	0.146			32 में सें	0.024
		54 में सें	0.210			67 / 5 में सें	0.202
		30	0.275			33	0.016
		29 / 2में सें	0.049			105 / 3	0.239
		78 में सें	0.057			105 / 4	0.348
		77 में सें	0.231			107 / 2	0.243
		55 / 2में सें	0.320			105 / 1 ख	0.340
		56 में सें	0.016			108 / 1 ख	0.595
		31 में सें	0.384			105 / 1 ग	0.202
		85 / 1में सें	0.032			80	0.057
		52 / 2में सें	0.223			106 / 3 क	0.073
		55 / 1घ	0.121			106 / 3 ख	0.178
		55 / 1ग	0.024			106 / 1में सें	0.198
		50 / 1में सें	0.032			106 / 2में सें	0.073
		53	0.178				
26	खमहरिया	2	0.239	26	खमहरिया	12 / 3 में सें	0.352
		6	0.210			5 / 2 में सें	0.134
		1 / 1	0.061			10 में सें	0.057

		1/2 में सें	0.182			12/1 में सें	0.061
		3/2	0.101			12/2 में सें	0.061
						70	0.032
27	कोतमर्ी	73	0.060	27	कोतमर्ी	98/2	0.101
		71/1ज	0.124			101/2	0.307
		71/1छ	0.390			310/7क	0.045
		79 } 80/2 }	0.138				
		81/1	0.015			84/5	0.075
		84/3	0.205			86/1 क	0.165
		84/2	0.183			91/1 क	0.166
		84/6	0.017			101/1 क	0.013
		84/7 क	0.092			101/1 ग	0.016
		102	0.287			101/1 घ	0.016
		101/1 ख	0.016			91/1 ख	0.077

[सं. सीएओ/सी/बीएसपी/रेल कोरीडोर]

एस. के. सिंगला, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

**MINISTRY OF RAILWAYS**

(S.E.C RAILWAY, BILASPUR)

**NOTIFICATION**

Bilaspur, the 13th April, 2015

**Notice under Section 20A of the Railways Act 1989**

**S.O. 1021(E).**—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act 1989 (24 of 89) (hereinafter referred as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, brief description of which is given in the schedule annexed hereto, is required for the execution of Special Railway Project, namely, Gevra Road to Pendra Road (121.7 Km) in the State of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under sub-section 20D of the said Act;

Every objection shall be made to the Competent Authority, namely, Additional Collector, Pendra Road, Additional Collector's Office, Korba, Distt. Korba, Chhattisgarh in writing, and shall set out grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or through a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final. The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

LAND SCHEDULE							
Brief description of land to be acquired for the execution of Special Railway Project, namely, Gevra Road to Pendra Road (121.7 Km.) in Korba Distt. the State of Chhattisgarh							
Name of the Distt.: Korba				Name of the Distt.: Korba			
Taluka: Pali				Taluka: Pali			
Serial No.	Name of the village	Khasra/ Plot No.	Area (Hect)	Serial No.	Name of the village	Khasra/ Plot No.	Area (Hect.)
1	Nanbanka	158/3	0.008	1	Nanbanka	239/11	0.040
		160/1	0.170			244	0.162
		161	0.069			245	0.243
		233/3	0.024				
		239/8	0.146				
		162/2	0.142			241/1	0.179
		162/5	0.004			246/2	0.492
		163	0.227			246/3	0.097
		179/1	0.028			246/5	0.296
						239/3 ga	0.073
		179/2	0.024			213/6	0.028
		180/2	0.194			213/7	0.101
		180/3	0.101			213/8	0.073
		180/4	0.121			214/2	0.243
		213/1	0.089			215/3	0.020
		213/5	0.243			215/5	0.032
		230	0.275			216/1	0.239
		231/1	0.243			160/3	0.166
		232/1	0.065			216/6	0.020
		232/2	0.218			215/4	0.028
		232/3	0.283			215/6	0.028
		233/1 ka	0.069			239/1	0.279
						239/5	0.308
						239/7	0.150
		233/1 kha	0.073			239/6	0.077
		239/4 kha	0.053				
		239/4 ka	0.303				
233/2	0.024						
Taluka: Katghora				Taluka: Katghora			
Serial No.	Name of the village	Khasra/ Plot No.	Area (Hect.)	Serial No.	Name of the village	Khasra/ Plot No.	Area (Hect.)
2	Jawali	671	0.206	2	Jawali	872/2	0.162
		673/1	0.004			873/1	0.304
		689	0.036				
		672	0.387			873/2	0.020
						919	0.137
		674	0.259			871/1	0.085
		675	0.498				
		688/1	0.040			870	0.251
						934/2	0.121
		688/1 ka	0.040			869	0.243
		688/1 kha	0.036			868/1	0.012
		688/1 ga	0.036			868/3	0.162
		688/1 gha	0.036			868/2	0.243
		690	0.121			867/1	0.095
						867/4	0.182
		676/2	0.073			867/2	0.162
		686	0.053			867/3	0.020
		687	0.430				
		685	0.53			911	0.105
		697/2	0.143			912/1	0.308
698/1	0.057						
699/2	0.247						
698/3	0.202	912/2	0.304				
697/4	0.016	913/1	0.202				

						913/2 914	0.206 0.219
		697/6	0.081			910/2	0.040
		683/1	0.061			909 915	0.004 0.461
		699/3 95 954/2	0.004 0.008 0.028			916/1	0.085
						920	0.032
		760	0.137			921	0.170
		757	0.785			923/1	0.121
						932 922	0.004 0.259
		759/1	0.008			933	0.170
		758/1	0.138			935	0.194
						930/4	0.077
		743 746	0.012 0.045			930/5	0.061
		748 747/1 755	0.162 0.247 0.105			942	0.053
		756/1 750 752	0.121 0.028 0.073			937	0.235
		763/2	0.057			941	0.255
		747/2	0.264			937	0.113
		747/3	0.264			938/4 968/4	0.016 0.162
		749 742/2	0.049 0.094			239 940	0.235 0.121
		742/1	0.145			952 957 965 966/1	0.121 0.117 0.016 0.134
		740	0.032			953	0.105
		738/1	0.016			967/4	0.145
		738/2	0.016			967/3	0.356
		741/1	0.040			956/2	0.081
		874/7	0.137			972/4	0.077
		874/1	0.938			954/1 955	0.138 0.356
		875	0.259			956/1	0.069
		876/3	0.162			968/2	0.008
		876/4	0.105			950	0.016
		876/2	0.061			872/1	0.057
		876/3	0.182			676/2 ka	0.036
		878/1	0.077			772/1	0.053
		866 878/2	0.235 0.219			877 758/2	0.223 0.040
3	Dongri	185/2	0.056	3	Dongri	542/1 gha	0.032
		186/5	0.158			542/1 ja 542/1 tha	0.072 0.036
		186/6 187/2	0.081 0.140			542/3	0.020
		534/1	0.088			542/1 chha	0.020
		187/3	0.223			542/1 jha 618 626/4	0.081 0.040 0.142
		207	0.040			535/1 535/3 537/1	0.048 0.101 0.052

						629/2	0.048
		208/1	0.070			556/3	0.323
		223	0.180				
		210	0.032			553/1	0.008
		211	0.044				
		213	0.118				
		227	0.190			602	0.024
		228	0.012				
		231	0.086				
		228/2	0.060			216	0.134
						217/2 ga	0.142
		226	0.101			218	0.030
						214	0.121
		224	0.110			215/1	0.032
		338/1	0.142			531/1	0.012
		339	0.028			601/5	0.081
		371/4	0.040				
						555/1	0.178
		371/3	0.004			557/2	0.177
		371/5	0.060			630/1	0.081
		377/2	0.101			617	0.097
		212/1	0.032			616	0.235
		221/1	0.258			615/1	0.768
		368/3	0.072				
		340/1 ga	0.040			378/3	0.080
		613	0.210			380/3	
		534/2	0.164			377/1	0.202
		206/1 ka	0.028			629/4	0.025
		217/2 ka					
		221/2				212/2	0.068
		368/2	0.040			614	0.048
		529	0.320				
		530	0.188			225	0.012
		531/2	0.020			629/1	0.040
		533	0.008			371/2	0.032
		541/1	0.060				
		542/1chha	0.060				
4	Dokrikhar	267	0.097	4	Dokrikhar	244/2	0.036
		266	0.073			245	0.008
		265	0.057			222	0.218
						246/2	0.182
		263/1	0.012			248	0.040
		363/2	0.141			221	0.024
		253/1	0.053			220/3	0.057
		254/1	0.008				
		253/2	0.028			202/1	0.040
		254/2	0.045			204/1	0.125
		200/4	0.045			204/2	0.165
		202/3	0.024			203	0.065
		262/3	0.008				
		204/2	0.008			200/2	0.008
		243	0.012				
		256/3	0.004			201	0.012
		204/3	0.081			202/2	0.085
		220/2	0.198				
		255/3	0.186				
		244/1	0.032				
5	Ral	420/1	0.049	5	Ral	448/1 chha	0.182
		420/2	0.024			447/1	0.032
		403/1	0.243			486/3	0.065
		418/1	0.069			446/1	0.040
						489/7	0.004

		400/2 403/2 402	0.065 0.081 0.040			459/1	0.008
		393/4 394/1 395/1 386/1 396/2 397/1 400	0.069   0.101  0.141			393/1	0.016
		393/5 394/2 395/2 396/4 397/2 398/2 386/2	0.125    0.243  0.004			461/2	0.070
		393/8 399	0.073 0.004			490/2 491/1 kha 491/2 ka	0.020  0.113
		391	0.061			486/1	0.121
		392	0.040			487 489/2	0.073 0.049
		388/1	0.093			489/3	0.073
		387/2 388/2 447/2 454/3 459/2	0.041 0.081 0.030 0.032 0.040			489/4	0.073
		384/2 491/1ka 491/1ga	0.008 0.121			381/2	0.045
		383/1	0.061			381/5	0.024
		383/5 448/7	0.121 0.081			382/1	0.190
						382/2	0.053
6	Mohanpur	1/3 91/1 ka	0.162 0.154	6	Mohanpur	6	0.097
		2/1 3/1 ka	0.097 0.611			19/4 85 86 87 88/3	0.154 0.210 0.121 0.162 0.121
		2/2 3/1gha	0.081 0.467			9/1 90 96	0.210 0.138 0.173
		3/1	0.202			9/2	0.253
		3/1 kha	0.615			11/1	0.575
		3/1 gha	0.299			12/1	0.073
		3/2	0.053			12/3	0.425
		19/1 97	1.051 0.097			19/6	0.733
		3/3 7	0.049 0.983			88/2 89	0.101 0.089
		5/1	0.384			91/2 98/1 ka	0.097 0.239
		5/2 84	0.061 0.097			91/1 95	0.154 0.040
		98/1 kha 98/2 kha	0.182			536	0.121
		98/1 ga	0.259			592	0.234
		98/2	0.356			591/3 590/3 596/3 597/3	0.182  0.182
		127/4	0.012			531/10	0.186

						534	0.283
7	Madwadoha	1/5 ka	0.668	7	Madwadoha	3/3	0.202
		1/4	0.008			4/1 ka	0.223
		3/4	0.049			4/1 kha	0.142
		2	0.129			5/1	0.243
		3/1	0.008				
		3/2	0.028				
<b>Taluka: Podi Uprodha</b>				<b>Taluka: Podi Uprodha</b>			
Sl. No.	Name of the village	Khasra/ Plot No.	Area (Hect)	Sl. No..	Name of the village	Khasra/ Plot No.	Area (Hect.)
8	Adsara	231	0.162	8	Adsara	42/1	0.242
		237	0.121			43	0.065
		234/1	0.073			125	0.271
		42/2	0.457			338	0.121
		46	1.040			276/1	0.121
		42/3	0.080			370/13	0.352
9	Rawa	152	0.405	29	Rawa	155/3	0.020
		156/1	0.061			157	0.121
		156/3	0.061			163/4	0.057
		146	0.401				
10	Barbhata	59/1	0.020	10	Barbhata	59/7	0.101
		59/4	0.024				
11	Sirki	122	0.008	11	Sirki	118	0.182
		123	0.210			117	0.222
		108	0.042			81/4	0.032
		109				95/4	
						202/4	
		94/8	0.452			84	0.002
		94/7	0.020			88/1	0.275
						88/2	0.311
12	Keshalpur	106/4	0.170	12	Keshalpur	114/13	0.085
		106/7	0.008				
13	Ghumanidand	14	0.215	13	Ghumanidand	37	0.165
		30/2	0.138			109/8/1	0.004
		30/1	0.061			109/5	0.142
		42	0.101			140/5 kha	0.283
		11	0.069			109/2	0.016
		10				17 } 18 }	0.134
		49/3/3	0.154			140/5 ka	0.672
		109/8/2	0.037			36	0.174
		9	0.243				
14	Matinkhas	211/4	0.567	14	Matinkhas	68/1	0.097
		102/1	0.118			88	0.296
		102/2	0.117			87/2	0.028
		23	0.230			87/3	0.049
		89	0.008			87/4	0.020
		108	0.113			87/5	0.040
		110	0.037			87/6	0.061
		91	0.126			87/7	0.020
		92/1	0.312			21/2	0.028
		86	0.028			34/2	0.231
		67/2	0.028			34/1	0.016
		344/1 kha	0.113				



		70	0.122			34/3	0.117
		30	0.069			34/4	0.138
		24/3	0.097			342	0.024
		343/1 ka	0.231			344/2	0.227
		344/1 ka	0.113			339/2 kha	0.037
		343/1 kha	0.231			100	0.008
15	Amatikra	73 } 74 }	0.145	15	Amatikra	100	0.113
		77	0.399			127	0.006
		78	0.428			138/1	0.006
		82/2	0.315			139/1 ka	0.121
		102	0.056			140/1	0.149
		82/1	0.716			139/1 kha	0.111
		82/3	0.266			140/2	0.149
		82/4	0.032			141/1	0.133
		82/5	0.078			141/2	0.324
		84	0.198			142	0.202
		101	0.072			143	0.538
		192	0.060			145	0.036
		98/1	0.186			148	0.259
		99	0.436			149	0.014
		92/1	0.587			190	0.513
		92/2	0.004			335/3	0.709
						139/2	0.133
16	Betlo	31	0.081	16	Betlo	50/4	0.206
		74	0.563			45	0.097
		114/3	0.113			171	0.093
		152	0.081			58	0.405
		30/2	0.696			123	0.093
		153/1	0.143			48	0.348
		30/1	0.457			57	0.364
		51/1	0.149			130	0.263
		28	0.049			49/2	0.077
		34	0.287				
17	Sasin	140	0.376	17	Sasin	93	0.295
		102	0.069			36/1 ka	1.047
		103	0.324			37/2	0.012
		131	0.113			37/5	0.206
		94/4 ka /2	0.055			27	0.238
		94/4 ka /1	0.055			36/1 ga	0.963
		94/3	0.097			37/3	0.641
		94/2	0.024			118/2 ka	0.036
		94/6	0.076			118/2 kha	0.038
		54/2	0.145			119/2 kha	0.107
		54/1	0.304			83/2	0.218
		99/1	0.149			67/2	1.161
		100/1	0.271			67/1	0.950
		36/1 kha	0.692			38/1	0.425
		71	0.634			67/3	0.498
		82					
		11/1	0.255				
18	Basin	212	0.174	18	Basin	23/2 } 24/2 } 25/2 }	0.093
		238/1	0.012			174/3	0.097
		217/2	0.073			224/3	0.235
		218	0.061			222	0.134
		219	0.157			241	0.255
		220/1	0.134			255	0.174
		220/2	0.174			256/1	0.077
		221	0.077				
19	Kudri	44	0.045	19	Kudri	47/1	0.405

		45	0.108			47/2	0.243
		46	0.243			47/3	0.243
		37	0.002			49	0.109
		38	0.247			16	0.525
		39/3	0.460			39/5	0.153
		39/4	0.109				
20	Kukribahra	126/1 } 127/1 }	0.101	20	Kukribahra	176/1	0.040
		162/2	0.061			176/2	0.040
		161	0.072			176/3	0.121
		151	0.259			114/1	0.190
		173	0.036			21/4	0.081
		172	0.016			21/2	0.222
21	Bijadand	88	0.040	21	Bijadand	91/1	0.032
		93	0.263			92/2	0.101
		90	0.283			91/2	0.101
		94	0.061				
22	Putipakhna	28/1 } 72/1 } 73/1 } 74/1 } 158/1 }	0.166	22	Putipakhna	28/2 } 72/2 } 73/2 } 74/2 } 158/2 }	0.170
		79 } 80 }	0.490			38/1 } 78/1 }	0.607
		275/2	0.121			271	0.397
		304	0.202			103	0.065
		339	0.194			61/2	0.049
		273	0.304			84/3	0.134
		272	0.093			84/4	0.121
		218	0.267			84/5	0.267
		227	0.008			84/1	0.093
		270	0.405			104	0.113
		306	0.344			207	0.097
		305	0.154			102/1	0.049
		240/1	0.146			108/1	0.170
		240/2	0.121			102/2	0.049
		18/1	0.061			112	0.194
		77/1 } 99/1 }	0.121			77/3 } 99/3 }	0.125
		152	0.380			221/3	0.174
		153	0.405			27/1	0.223
		198	0.150			222sa	0.607
		109	0.166			246/4	0.049
		151	0.053			246/5	0.045
		160	0.028			246/6	0.045
		110/2	0.045			212/2	0.174
		196/3	0.462			108/2	0.150
		221/1	0.174			397	0.040
		232	0.291			94	0.113
23	Belhia	1/2	0.125	23	Belhia	4	0.607
		3	0.607				
24	Baira	24/1	0.150	24	Baira	21/2	0.125
		4/3	0.008			21/1	0.008
		21/3	0.125			22	0.283
		20	0.073			400/2	0.210
25	Sadamar	67/1	0.162	25	Sadamar	59	0.093
		79	0.393			58	0.190
		76	0.146			32	0.024
		54	0.210			67/5	0.202
		30	0.275			33	0.016

		29/2	0.049			105/3	0.239
		78	0.057			105/4	0.348
		77	0.231			107/2	0.243
		55/2	0.320			105/1 kha	0.340
		56	0.016			108/1 kha	0.595
		31	0.384			105/1 ga	0.202
		85/1	0.032			80	0.057
		52/2	0.223			106/3 ka	0.073
		55/1gha	0.121			106/3 kha	0.178
		55/1 ga	0.024			106/1	0.198
		50/1	0.032			106/2	0.073
		53	0.178				
26	Khamharia	2	0.239	26	Khamharia	12/3	0.352
		6	0.210			5/2	0.134
		1/1	0.061			10	0.057
		1/2	0.182			12/1	0.061
		3/2	0.101			12/2	0.061
						70	0.032
27	Kotmarra	73	0.060	27	Kotmarra	98/2	0.101
		71/1 ja	0.124			101/2	0.307
		71/1 chha	0.390			310/7 ka	0.045
		79	}				
		80/2				84/5	0.075
		81/1	0.015			86/1 ka	0.165
		84/3	0.205			91/1 ka	0.166
		84/2	0.183			101/1 ka	0.013
		84/6	0.017			101/1 ga	0.016
		84/7 ka	0.092			101/1 gha	0.016
		102	0.287			91/1 kha	0.077
		101/1 kha	0.016				

[No. CAO/C/BSP/Rail Corridor]

S. K. SINGLA, Chief Administrative Officer(com)